

1-Que es Git? Es un software de control de versiones distribuido gratuito con código abierto que busca manejar todo ya sea proyecto grandes o pequeños con rapidez y eficiencia.

2-Para que funciona el comando Git init? Para la creación de un repositorio.

4-Que es una rama? Son punteros eficaces para las instantáneas de tus cambios.

3-Como saber es que rama estoy? Para saber en qué ramas están disponibles y cuál es el nombre de la rama actual, se ejecuta git branch .

5-Quien creo git? Linus Torvalds.

6-Cuales son los comandos más esenciales de Git? Git init, Git push, Git branch, Git merge, Git checkout, Git remote, Git tag, Git remote, Git revert, Git reset, Git diff, Git log, Git commit, Git add, Git clone, Git config.

7-Que es git Flow? Se puede decir que es un modelo alternativo de creación de ramas en Git en el que se utilizan ramas de función y varias ramas principales.

8-Que es trunk based development ? Es una práctica de control de versiones en la que los desarrolladores fusionan pequeñas actualizaciones de forma frecuente en un tronco o rama principal.